PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2001023316 A

(43) Date of publication of application: 26.01.01

(51) Int. CI

G11B 20/18

G06F 11/10

G06F 12/16

G11B 20/10

H03M 13/03

(21) Application number: 11189871

(22) Date of filing: 05.07.99

(71) Applicant:

HITACHI LTD

(72) Inventor:

HOSHISAWA HIROSHI

(54) METHOD FOR REPRODUCING DIGITAL DATA, CIRCUIT FOR REPRODUCING DIGITAL DATA AND DETECTION OF ERROR

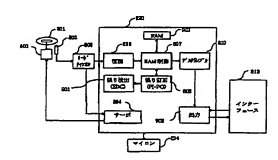
(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To make it possible to perform the processing with one RAM instead of using a RAM for error correction processing and a RAM for instant correspondence to demand from interface by performing error correction (PI/PO correction) and, at the same time, performing error inspection (EDC check).

SOLUTION: The DVD signal processing circuit 920 writes data from an optical disk 801 into the RAM 903 in the form of ECC block via a demodulator circuit 806 and a RAM control circuit 807. Subsequently, the DVD signal processing circuit reads the data written into the RAM 903 in accordance with demand from the error correction circuit 808 and corrects the error. Further, error correction using error detection sign EDC in a unit of data sector by means of the error detection circuit 901 is performed tow the scrambled data which are read out from the RAM 903 owing to error correction. The data sector on the demodulated RAM 903 is outputted via a descrambling circuit 810 and an output circuit 902 in

accordance with the data demand from an interface 813.

COPYRIGHT: (C)2001,JPO



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-23316 (P2001-23316A)

(43)公開日 平成13年1月26日(2001.1.26)

具理印料	To r			7]}*(参考)
				-17-1 (45-49)
5 4 4	G11B 2	20/18	544Z	5 B O O 1
5 1 2			512E	5B018
5 2 0			520E	5 D O 4 4
5 4 2			542A	5 J O 6 5
570			570H	
審査請求	未請求 請求	質の数8 OL	(全 13 頁)	最終頁に続く
特顧平 11-189871	(71)出願人	000005108		
		株式会社日立	製作所	
平成11年7月5日(1999.7.5)				四丁月6番地
, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	(72) 路田安			
	(12/)6914			mronovative La
		神奈川県横浜	市尸琢区百田	町252番地 株
		式会社日立製	作所デジタル	メディア開発本
		部内		
	5 2 0 5 4 2 5 7 0 審查請求	5 5 4 4 G11B 5 5 1 2 5 2 0 5 4 2 5 7 0 審查請求 未請求 請求 特顯平11-189871 (71)出顯人 平成11年7月5日(1999.7.5)	544 G11B 20/18 512 520 542 570 審査請求 未請求 請求項の数8 OL 特願平11-189871 (71)出願人 000005108 株式会社日立 東京都千代田 (72)発明者 星沢 拓 神奈川県横浜	544 G11B 20/18 544Z 512 512E 520 520E 542 542A 570 570H 審査請求 請求 請求項の数8 OL (全13頁) 特願平11-189871 (71)出國人 000005108 株式会社日立製作所東京都千代田区神田駿河台(72)発明者 星沢 拓神奈川県横浜市戸塚区吉田式会社日立製作所デジタル

(74)代理人 100075096

弁理士 作田 康夫

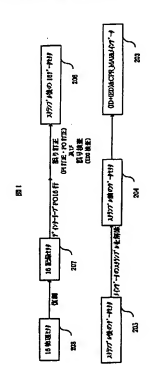
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ディジタルデータ再生方法及びディジタルデータ再生回路並びに誤り検出方法

(57)【要約】

【課題】ディジタルデータの信号処理回路では、データ が外部に出力されるまでに、そのデータを含むデータセ クタに対する誤り検出処理を行う必要があるために、誤 り訂正処理用のRAMと外部からの要求に迅速に対応す るためのRAMの2つのRAMを必要とするという問題 点があった。

【解決手段】本発明では、スクランブルが施されたデー タに対する誤り検査回路を用いて、誤り訂正(PI·P O訂正)を行うと同時に、誤り検査(EDCチェック) を行うことで上記問題を解決した。



【特許請求の範囲】

【請求項2】誤りを検出するための検査データ列が付加されたぞ、誤りを訂正する検査データ列が付加されたデータ列を入力とし、誤りを訂正するための検査データ列を用いてデータ列に含まれる誤りの訂正、及び、誤りを検出するための検査データ列を用いてデータ列に含まれる誤りの検出を行うディジタルデータ再生方法において、前記データ列に含まれる誤りの訂正を同時に行い、前記データ列に含まれる誤りの訂正を同時に行い、前記データ列に含まれる誤りの訂正の結果に応じながら行うことを特徴とするディジタルデータ再生方法。

【請求項3】 誤りを検出するための検査データ列が付加され、一定の規則に従ったスクランブル処理が施された後、誤りを訂正する検査データ列が付加されたデータ列を入力とし、誤りを訂正するための検査データ列を用いてデータ列に含まれる誤りの訂正、及び、データ列に応されたスクランブルの解除、及び、誤りを検出するための検査データ列を用いてデータ列に含まれる誤りの検査データ列を用いてデータ列に含まれる誤りの検出と前記データ列に含まれる誤りの訂正を同時に行い、前記データ列に含まれる誤りの訂正を同時に行い、前記データ列に含まれる誤りの訂正を同時に行い、前記データ列に含まれる誤りの訂正を同時に行い、前記データ列に含まれる誤りの試験を行った後、前記データ列に施されたスクランブルの解除を行うことを特徴とするディジタルデータ再生方法。

【請求項4】 誤りを検出するための検査データ列が付加された後、一定の規則に従って選択されたスクランブルデータが加算されたデータ列を対象とする誤り検出方法において、前記データ列の誤り検出判定値を演算、前記一定の規則に従って選択されたスクランブルデータに対応した誤り検出判定基準値を選択した後、前記演算で求められた誤り検出判定値と前記選択された誤り検出判定基準値を比較することで前記データ列に含まれる誤りの検出を行うことを特徴とする誤り検出方法。

【請求項5】 誤りを検出するための検査データ列が付加された後、一定の規則に従って選択されたスクランブルデータが加算され、誤りを訂正するための検査データ列が付加されたデータ列を対象とする誤り検出方法において、前記データ列の誤り検出判定値を演算、前記一定の規則に従って選択されたスクランブルデータに対応した50

誤り検出判定基準値を選択した後、前記データ列の誤り 訂正結果に応じて、前記データ列の誤り検出判定値及 び、前記一定の規則に従って選択されたスクランブルデータに対応した誤り検出判定基準値を修正し、前記データ列を対象とする誤り訂正終了時に前記修正された誤り 検出判定値と前記修正された誤り検出判定基準値を比較 することで前記データ列に含まれる誤りの検出を行うことを特徴とする誤り検出方法。

【請求項6】 誤りを検出するための検査データ列が付加された後、一定の規則に従ったスクランブル処理が施されたデータ列を入力とし、データ列に施されたスクランブルの解除、及び、誤りを検出するための検査データ列を用いてデータ列に含まれる誤りの検出を行うディジタルデータ再生回路において、前記データ列に含まれる誤り検出を行った後、前記データ列に施されたスクランブルの解除を行うことを特徴とするディジタルデータ再生回路。

【請求項7】誤りを検出するための検査データ列が付加された後、誤りを訂正する検査データ列が付加されたデータ列を入力とし、誤りを訂正するための検査データ列を用いてデータ列に含まれる誤りの訂正、及び、誤りを検出するための検査データ列を用いてデータ列に含まれる誤りの検出を行うディジタルデータ再生回路において、前記データ列に含まれる誤りの打正を同時に行い、前記データ列に含まれる誤りの訂正を同時に行い、前記データ列に含まれる誤りの検出を前記データ列に含まれる誤りの方正の結果に応じながら行うことを特徴とするディジタルデータ再生回路。

【請求項8】誤りを検出するための検査データ列が付加され、一定の規則に従ったスクランブル処理が施された後、誤りを訂正する検査データ列が付加されたデータ列を入力とし、誤りを訂正するための検査データ列を用いてデータ列に含まれる誤りの訂正、及び、データ列に応されたスクランブルの解除、及び、誤りを検出するための検査データ列を用いてデータ列に含まれる誤りの検出を行うディジタルデータ再生回路において、前記データ列に含まれる誤りの打正を同時に行い、前記データ列に含まれる誤りの打正を同時に行い、前記データ列に含まれる誤りの打正を前記データ列に含まれる誤りの訂正の結果に応じながら行った後、前記データ列に施されたスクランブルの解除を行うことを特徴とするディジタルデータ再生回路。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、ディジタルデータ の再生装置及びディジタルデータ再生方法に関わる。

[0002]

【従来の技術】 P C 等に広く利用されている C D - R O M (Compact Disc - Read Only Memory) に配録されて いるディジタルデータには、再生時、復調されたデータ

(3)

3

の信頼性を測るため、2048バイトからなるデータブロック単位で4バイトのEDC (Error Detection Code) と呼ばれる誤り検出符号が付加されている。

【 0 0 0 3 】また、このデータには、同じパターンの繰り返しによる信号のパワースペクトルの平均化を目的とし、ある規則に従ったスクランブル処理が施されている。

【0004】この説明は、中島平太郎・小川博司:「コンパクトディスク読本」オーム社P. 144-145、原田益水:「CD技術のすべて」電波新聞社 P. 256-257や林謙二:「CD」コロナ社 P. 126-127等にある。

【0005】また、これらの変調が施されているディジタルデータを記録するメディアとして、CD (Compact Disc) の約8倍のデータ容量(4.7Gバイト)を持つDVD (Digital Versatile Disc) がある。

【0006】DVD上の情報領域のフォーマットでは、 CDと同様に、トラックは連続ピットにより形成され、 トラックの中心はピットの中心となり、連続のらせん形 状となっている。

【0007】図2は、このDVDに記録されるデータの変調過程の一部を示している。

【0008】セクタはデータ列からなる変調の基本単位であり、変調の段階にしたがって、"データセクタ"204、"記録セクタ"207及び"物理セクタ"208が生成される。

【0009】図3は"(スクランブル前の) データセクタ"204の構成を示している。この図が示すように、1 データセクタ204は、2048バイトのメインデータ304と、1バイトのセクタ情報 (Data Field Information)及び、データエリアに対して030000hを先頭として割り振られるつけられる3バイトの通し番号のセクタ番号 (Data Field Number)により構成される4バイトのセクタID301及び、このセクタID301に対する誤り訂正パリティである2バイトのIED302、6バイトのCPR_MAI303の計12バイト、そしてセクタID301*

*の先頭パイトのMSBをb16511とし、最後のEDCのL SBをb0とした場合、

[0010]

【数1】

 $EDC (x) = \sum_{i=31}^{6} hi \cdot x^{i}$

 $I(x) \mod \{g(x)\}$

ただし、 32 I(x)=Σ bi x i i=165ll

 $g(x) = x^32 \cdot x^3 + x^4 + 1$

【0011】として求められる4バイトのEDC305からなる2064バイトのデータで構成され、その形式は172バイト×12行である。

20 【0012】次にこのように形成されたデータセクタ20 4に対して、セクタ I D301の(MSBをb31、LSBをb 0とした場合)b7からb4までの4ビットを初期プリセット番号とし、図4が示めす初期プリセット番号に対応する15ビットの初期値を図5のスクランブル発生回路に代入する。そして、この回路におけるr7からr0までの8ビットのデータを8ビットシフトごとに取り出し、発生した順に S0, S1,…,S2047としたときに、

[0013]

【数2】

 $S(x) = S0 \cdot x^2 2047 + S1 \cdot x^2 2046 + \cdots + S2047 \cdot x^2$

【0014】として求められるスクランブルデータをデータセクタ204の セクタ I D301の方から順にD0、 D1、 ... 、D2047として表わす 2 0 4 8 バイトのメインデータ 304、

[0015]

【数3】

 $D(x) = D0 \cdot x^2 2047 + D1 \cdot x^2 2046 + \cdots + D2047 \cdot x^2 0$

に加え、メインデータ 304 を

 $D_{s(x)} = D_{s \cdot 0} x^{2}047 + D_{s1 \cdot x}^{2}046 + \cdots + D_{s2}047 \cdot x^{0}$ $= (D_{0} + S_{0}) \cdot x^{2}047 + (D_{1} + S_{1}) \cdot x^{2}046 + \cdots + (D_{2}047 + S_{2}047) \cdot x^{0}$

【0016】として求められるDs0, Ds1, …, Ds2047 に変換するスクランブル処理が施される。

【0017】次に、このような処理が施され、生成された"(スクランプル後の) データセクタ"205を、図6が示すように16重ねあわせてできる172パイト×192行を情報フィールドとしたクロスリードソロモン誤り訂正符号をエンコードする。このエンコードは外符号50

パリティ(PO602)を各列の下にRS(208、192、17)の外符号を形成することで付加し、内符号パリティ(PI601)を各行の最後にRS(182、172、11)の内符号を形成し、付加することで行われ、こうして形成された182パイト×208行のデータフィールドはECCプロック603と呼ばれる。

【0018】また、こうして作られたPI601を含む1

10

30

5

82バイトのデータ12行からなるデータ列に1行のPO602を加えた13行のデータ列が"配録セクタ"207である。

【0019】そして、"物理セクタ"208は、記録セクタ207の91バイト毎の先頭にSYNC符号を加え、8/16変換による変調の後のセクタである。

【0020】このため、DVDから読み出されたデータの復調処理は、通常、図2の逆の図7のようになる。また、従来は図7の復調処理を行うために、図8のような回路構成のDVD信号処理回路820を用いていた。ここで、この回路の動作をDVD801から読み出されるデータの流れに従って簡単に説明する。

【0021】DVD801に記録されているデータは、ピックアップ802から読み出され、リードチャンネル805において波形等価された後、NRZI (Non Return to Zero)変換され、このデータに同期したクロックを生成して共にDVD信号処理回路820へ入力される。DVD信号処理回路820に入力されたデータは、まず復調回路806において8/16復調され、RAM制御回路807を介して、POインターリーブを解きながら、RAM809aにE 20CCブロックの形で書き込まれる。

【0022】次にRAM809aに書き込まれたデータは、 誤り訂正回路808からの要求に応じて、PI訂正時、行 方向(PI系列方向)に読み出され、1PIフレーム上 の最大5個までの誤りの修正が行われる。また、PO訂 正時には、列方向(PO系列方向)にRAM809a上のデ ータは読み出され、1POフレームに含まれる最大16 個までの誤りの修正が行われる。このようにして誤り訂 正回路808において、PI訂正・PO訂正されたデータ は、デスクランブル回路810にて、セクタID301の一 部、変調時に初期プリセット番号として用いたb7からb4 のデータをもとに、スクランブルを解除された後、デー タセクタ305の単位で誤り検出回路811において、

[0023]

【数4】

 $EDC dec(x) = \{1(x) + EDC(x)\} mod \{g(x)\}$

【0024】を求め、0になるかどうかのEDCチェックが行われる(EDCdec(x)が0ならば誤りなしと判断)。そして、RAM制御機能を持つ出力回路を介して、一旦RAM809bに貯められた後、インターフェース 40813からのデータ要求に応じて、出力回路812を通して、DVD信号処理回路920から出力される。

[0025]

【発明が解決しようとする課題】上記のように、従来、DVD801から読み出されたディジタルデータを再生するための信号処理回路820では、誤り訂正処理のためのRAM809a(サイズは2ECCブロック以上、つまり60kビット以上)とのインターフェース813からの要求にすぐに対応するためのRAM809b(サイズは大きければ大きいほど良い)の2つ以上のRAMを必要とし、

データ保管のために多くの回路面積を要するという問題 があった。

【0026】また、これらの2つのRAM809a,809bを 兼用し、インターフェース813からの要求に対応するた めのRAM909bを省いた場合には、インターフェース81 3にデータを送りながら、誤り検出処理(EDCチェッ ク)を誤り検出回路811で行うこととなるため、対象と なるデータが既にインターフェース813に転送された後 に、そのデータを含むデータセクタ204に誤りが含まれ ているかどうかが判明する、という問題があった。

[0027]

【課題を解決するための手段】そのため、上記問題を解決するために、本発明は誤り訂正(PI・PO訂正)を行うと同時に、誤り検査(EDCチェック)を行うことで上記問題を解決した。

[0028]

【発明の実施の形態】以下、図を用いて本発明の実施例 について説明する。

【0029】図1は、本発明の復調処理の一例であり、 図9はこの復調処理を実現するための回路構成を示して いる。図1の復調処理を図9の回路構成と共に説明す る。

【0030】図8と同様に、 DVD801から読み出され、DVD信号処理回路920に入力されたデータは、まず復調回路806において8/16復調され、RAM制御回路807を介して、POインターリープを解きながら、RAM903にECCブロックの形で書き込まれる。

【0031】次にRAM903に書き込まれたデータは、 誤り訂正回路808からの要求に応じて、PI訂正時、行 方向に読み出され、1PIフレーム上の最大5個までの 誤りの修正が行われ、PO訂正時には、列方向にRAM 903上のデータは読み出され、1POフレームに含まれ る最大16個までの誤りの修正が行われる。

【0032】また本発明の回路では、誤り訂正のためにRAM903から読み出された、スクランブルがかかったデータに対し、誤り検出回路901においてデータセクタ205の単位でEDC305を用いた誤り検出を行う。

【0033】このようにして、復調されたRAM903上のデータセクタ205はインターフェース813からのデータ要求に応じて、デスクランブル回路810においてスクランブルを解除しながら、出力回路902を介して、DVD 信号処理回路820から出力される。

【0034】次にこのDVD信号処理回路920において、誤り検出(EDCチェック)がどうようにして行われるかを説明する。

【0035】誤り検査回路811の入力を誤り訂正回路808 への入力データと同じとする。このとき、データが1デ ータセクタ205内の4バイト目のセクタID301であった 場合には、そのうちの上位4ビットの値を初期プリセッ 50 ト番号として保存する。またPI601、PO602を除く2 7

064バイトの1データセクタ205に対する4バイトの EDCnew-dec (x) を従来の回路同様にセクタID301 の先頭バイトのMSBをa16511とし、最後のEDCのL SBをa0として、

[0036]

【数5】

EDC new-dec(x) = $\{A(x)\} \mod \{g(x)\}$ ただし、

0

 $A(x) = \sum ai \cdot x^*i$

i=16511

【0037】として求める。

【0038】この誤り検出処理において、ここまでの処理を "EDC演算" という。

【0039】次に、誤り検出処理として、誤り訂正回路808の修正される誤りの値(誤りデータと本来のデータとの差分)と位置から、EDC演算で求められたEDCnew-dec(x)を修正する演算を行う。

【0040】 誤り訂正回路808において、誤りと判断された位置が、セクタID301の4バイト目のデータの位置である場合には、 EDC演算時に保存された初期プリセット番号の値に、この位置が示すデータに含まれる誤りの値の上位4ビットを加える。

【0041】また、求められた誤りの位置 i (ただし、 j はパイトデータの位置であり、2060 $\leq j \leq$ 2063をEDCの位置とする)が P I 601または P O 602以外のデータの位置に相当する場合、つまりデータセクタ205に相当する位置の場合で、誤りの値が Eであった場合には、

[0042]

【数6】

 $EDCE(x) = {E(x)} \mod {g(x)}$

ただし、

E = (e7,e6,e5,e4,e3,e2,e1,e0)

0

 $E(x) = \Sigma ei \cdot x \cdot (8 \cdot j + i)$

i=7

EDC $scr(x) = \{S(x)\} mod \{g(x)\}$ ただし、

 $S(x) = \sum si \cdot x (i+16)$

i=16383

とEDC scr(x) を定義すると、

EDC dec(x) = EDC new-dec(x) + EDC scr(x)

?

【0043】を求め、このEDCE(x)の値をEDCnew-dec(x)に加え、EDCnew-dec(x)の値を更新する。 【0044】この演算を、誤り訂正回路808からRAM903上のデータに含まれる誤りの修正が行われる度に行うと、誤り訂正処理終了時のEDCnew-dec(x)は、誤り訂正処理が行われた後のRAM903上のスクランブルがかかったままのデータセクタ205に対して、再度、EDCdec(x)を計算して求められる値に一致する。

【0045】この誤り検出処理において、この処理を "EDC修正"という。

【0046】次にこのようにして求められたEDCnewdec(x)の値から、誤り訂正処理後にこのデータセクタ205に誤りがあるかどうかの判断処理を行う。

【0047】先の従来の技術として述べたようにスクランブルが解除されたデータセクタ204に対しては、

[0048]

【数7】

 $EDC dec(x) = \{I(x) + EDC(x)\} mod \{g(x)\}$

【0049】を求め、 EDCdec(x) が0になるかどう 20 かで誤り検査が行われた。

【0050】また、EDCnew-dec(x)は、データセクタ 204を構成する2064バイトに含まれる2048バイトのメインデータ304にスクランブル処理が施されたままの状態で従来と同じEDC演算が行った場合と等しい。つまり、2048バイトのスクランブルのデータ列をS0、S1、…、S2047とし、これをビット列 s16383、s 16382、…、s0と表わして、

[0051]

【数8】

30

10

【0052】の関係が成り立つ。

【0053】従って、スクランブルがかかったままのデータセクタ205に対する誤り検査は、EDC演算、EDC修正中に保持、更新された4ビットの初期プリセット番号に応じたEDCscr(x)の値を求められたEDCnew-dec(x)に加えて得られた値が0になるかどうかで行うことで可能である。また、このようにして得られた値は、従来例で紹介したEDCdec(x)の値と一致することが容易に理解できる。

【0054】この誤り検出処理において、この処理を 10 "誤り判断"という。

【0055】次に、EDC演算、EDC修正、誤り判断の各々はそれぞれ誤り検出回路901においていつ行われるか、誤り訂正回路808の処理との関係を図10、図11を用いて説明する。

【0056】図10はPI訂正のデータ読み出し時にEDC演算を行った場合のPI訂正、PO訂正の誤り訂正処理とEDCを用いた誤り検査処理との関係を表わしている。

【0057】この場合、EDCnew-dec(x)が求められた 20 後に行われる誤り修正は、PI、POの両方で行わう必要があるために、EDC修正はPI訂正時、PO訂正時の両方で行われる。

【0058】図11はPO訂正のデータ読み出し時にEDC演算を行った場合を表わしている。この場合はEDCnew-dec(x)が求められた後に行われる誤り修正は、POのみであるため、EDC修正はPO訂正時の1回のみで行われることとなる。

【 0 0 5 9 】 しかし、いずれの方法を用いても、EDC 演算で最初に作られるED Cnew-dec(x)の値が異なるだ 30 けで、PI訂正、PO訂正を行う誤り訂正の終了時に得 られるED Cnew-dec(x)の値は同じとなる。

【0060】また、本発明のEDC305を用いた誤り検査処理におけるEDC演算、及びEDC修正は、誤り訂正処理と平行して行われ、同時に終了する。また、誤り判断も4バイト目のセクタIDを含むフレームの全ての誤り訂正処理が終了したと同時に、そのECCブロック603に含まれる各々のデータセクタ205に対するEDCscr(x)を選択することができるため、誤り訂正処理終了とほぼ同時に誤り判断を終了させることが可能である。【0061】したがって、本発明を用いることで、誤り訂正処理と誤り検査処理をほぼ同時に終了させることが可能となる。

【0062】尚、本発明における効果は、ディスクに記録されたディジタルデータに限ったものではなく、図2が示すような変調が行われている全てのディジタルデータ記録メディアの再生時に得ることができる。

[0063]

【発明の効果】従来、ディジタルデータの信号処理回路では、データが外部に出力されるまでに、そのデータを含むデータセクタに対する誤り検出処理を行う必要があるために、誤り訂正処理用のRAMと外部からの要求に迅速に対応するためのRAMの2つのRAMを必要としていた。しかしながら、ディジタルデータの信号処理回路に本発明の誤り検出回路回路を内臓することで、従来とRAMへのアクセス回数を変化させずに、1つのRAMだけで従来と同様の処理を行うことができるようになる。

【図面の簡単な説明】

(6)

【図1】本発明を利用した場合に行われる復調処理を示す図。

【図2】データの変調を示す図。

【図3】データセクタを示す図。

【図4】初期プリセット番号と初期値の対応表を示す 図。

【図5】スクランブル生成回路を示す図。

【図6】ECCブロックを示す図。

【図7】従来の復調処理を示す図。

【図8】従来の復調処理を実現するためのディジタルデータ信号処理回路の構成を示す図。

【図9】本発明を利用した復調処理を実現するためのディジタルデータ信号処理回路の構成を示す図。

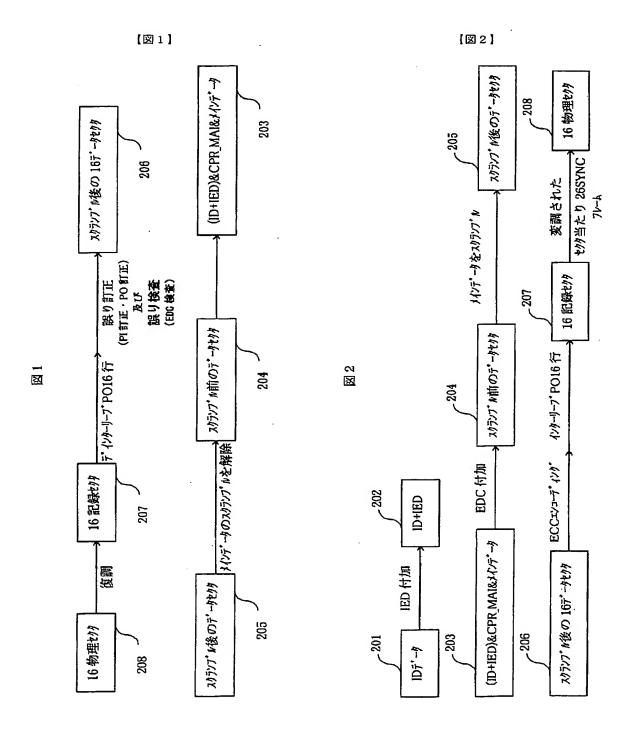
【図10】EDC検査のEDC演算をPI訂正のデータ 読み出し時に行った場合の誤り訂正と誤り検査の関係を 示したフロー図。

【図11】EDC検査のEDC演算をPO訂正のデータ 読み出し時に行った場合の誤り訂正と誤り検査の関係を 示したフロー図。

【符号の説明】

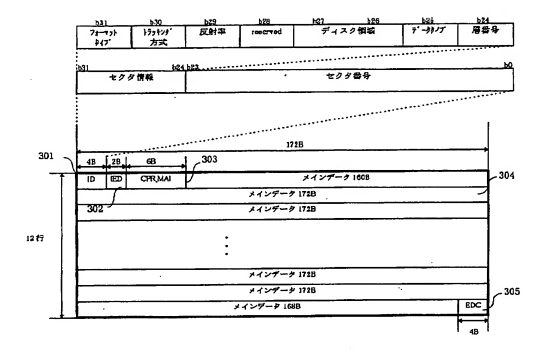
201…IDデータ、202…ID+IED、203… (ID+ IED) &CPR_MAIN&メインデータ、204…ス クランプル前のデータセクタ、205…スクランブル後の データセクタ、206…スクランブル後の16データセク タ、207…16記録セクタ、208…16物理セクタ、301 ... I D, 302... I E D, 303... C P R __MA I N, 304... メインデータ、305…EDC、601…PI、602…PO、6 03…ECCプロック、801…光ディスク、802…ピックア ップ、803…スピンドルモータ、804…サーボ、805…リ ードチャンネル、806…復調回路、807…RAM制御回 路、808…誤り訂正回路、809a, b…R AM、810…デスク ランブル回路、811…誤り検出回路、812…R AM制御機 能付き出力回路、813…インターフェース回路、814…マ イコン、820…D V D 信号処理回路、901…誤り検出回 路、902…出力回路、903…RAM、920…DVD信号処 理回路。

40



[図3]

図 3



【図4】

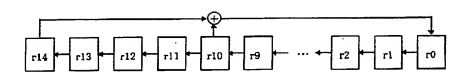
図 4

初期プリセット番号	初期値	初期プリセット番号	初期値
(0h)	(0001h)	(8h)	(0010h)
(1h)	(5500h)	(9h)	(5000h)
(2h)	(0002h)	(0Ah)	(0020h)
(3h)	(2A00h)	(0Bh)	(2001h)
(4h)	(0004h)	(0Ch)	(0040h)
(5h)	(5400h)	(0Dh)	(4002h)
(6h)	(0008h)	(0Eh)	(0080h)
(7h)	(2800h)	(0Fh)	(0005h)

٠.. الم

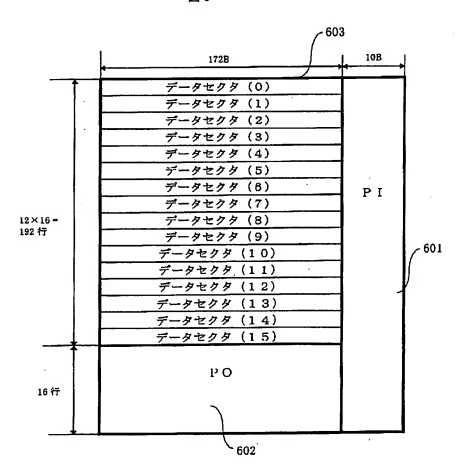
【図5】

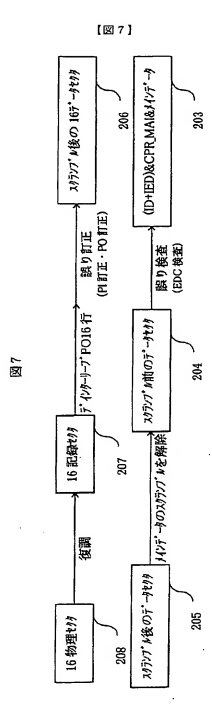
図 5



【図6】

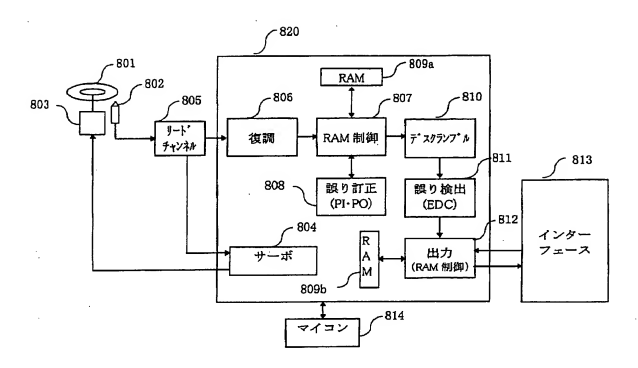
図6





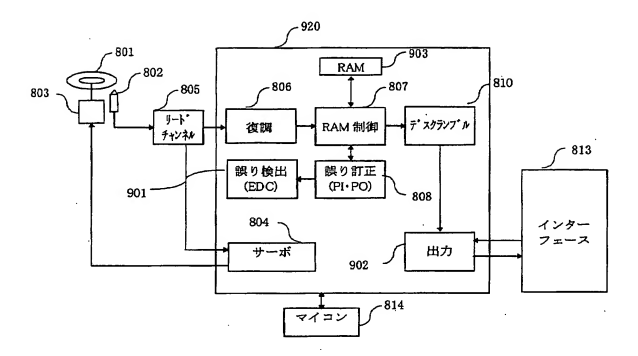
【図8】

図 8



【図9】

図 9



EDC修正

誤り判断

[図10] 【図11】 図10 図11 START START ---PI訂正 -----P I 訂正 データ読み出し データ読み出し 誤り演算 EDC演算 観り演算 誤り修正 EDC修正 鸖り修正 データ読み出し ···········PO訂正: データ読み出し · EDC検査・・ 誤り演算 EDC演算 誤り演算

EDC修正

誤り判断

フロントページの続き

餌り修正

END

(51) Int. Ci. 7		識別記 号	FI.		テーマコード(参考)
G06F	11/10	330	G06F	11/10	330L
	12/16	3 2 0		12/16	320E
G 1 1 B	20/10	3 2 1	G 1 1 B	20/10	3 2 1 Z
H03M	13/03		H03M	13/03	

誤り修正

END

F ターム(参考) 5B001 AA01 AA11 AB02 AC05 AD04 AE02 5B018 GA01 GA02 HA12 HA14 MA15 NA01 RA11 5D044 BC06 CC04 DE03 DE68 DE81 5J065 AC03 AE01 AE02 AF03 AH09 AH13 AH15 AH17